

Claim:

- 1) 2つのグレーティング内蔵型光カップラと2つの光増幅器の構成により、励起光の除去を特徴とする add-drop 機能を有するマルチプレクサ。
- 2) 入力側グレーティング内蔵型光カップラと、この入力側グレーティング内蔵型光カップラの一方の入力側光ファイバに接続された信号光が入力される入力側光増幅器と、前記入力側グレーティング内蔵型光カップラの出力側の他方の光ファイバに入力側の他方の光ファイバが接続され、出力側の一方の光ファイバと入力側の一方の光ファイバが接続されることなく配置された出力側グレーティング内蔵型光カップラと、この出力側グレーティング内蔵型光カップラの一方の出力側光ファイバに接続された信号光を出力する出力側光増幅器と、前記入力側グレーティング内蔵型光カップラの入力側光ファイバに分波された Bragg 波長を前記出力側グレーティング内蔵型光カップラの他方の出力側光ファイバに出力できるように接続する接続光ファイバとからなることを特徴とするマルチプレクサ。
- 3) 入力側グレーティング内蔵型光カップラおよび出力側グレーティング内蔵型光カップラは、ファイバカップラの溶融延伸部分にファイバグレーティングを形成したファイバカップラにおいて、グレーティングのピッチは長さ方向で均一構造であり、アポダイゼーションし、グレーティング長が 2.0 mm、誘起屈折率変化が 0.001であることを特徴とするものである特許請求の範囲第2項記載のマルチプレクサ。